

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и ЦК ВКП(б).

№ 212 (6098). 3 августа 1934 г., пятница. ЦЕНА 10 КОП.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

В Совпарке СССР и ЦК ВКП(б) — О развитии Северного морского пути и северного хозяйства.
31 июля выпущено 29.103 тонны чугуна, 24.984 тонны стали и прокатано 19.806 тонн металла.
30 июля по Союзу добыто 231.251 тонна угля.

СТАТЬЯ А. Вышинский — О социалистическом правосознании.
МАЛЕНЬКИЙ ФЕЛЬЕТОН. Михаил Колюнов — Обмен любезностями.
ОБЗОР ПЕЧАТИ. В редакцию поступило опровержение...
Из последней почты. Своя рука — владыка.

Ледорез «Литке» на пути к морю Лаптевых.
Сегодня на стадионе «Динамо» состоится футбольный матч Турция — Москва.
Скончался германский президент Гинденбург. Функции президента перешли к Гитлеру.

ЛУЧШЕ ОБСЛУЖИВАТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ!

Решением правительства Наркомвнешторг разделен на два самостоятельных комиссариата. Создается Наркомат внутренней торговли и Наркомат внешней торговли.

Эта реорганизация ЦИК и Совпарка Союза станет крупнейшей вехой в развитии нашей экономики. Образование самостоятельного комиссариата внутренней торговли создаст необходимые организационные предпосылки для практического и быстрого решения проблемы товарооборота.

Организация развернутой советской торговли, торговли без капиталистов, без спекулянтов и без жуликов за прилавком, торговля, максимально гибкая и всеохватывающая, быстро учитывающая и удовлетворяющая все запросы населения, — такова крупнейшая задача нашей экономической политики.

В XVII съезде партии товарищи Сталин указывали, что «развитие советской торговли является той актуальной задачей, без решения которой невозможно дальнейшее развитие страны».

Разрешить эту задачу призван вновь созданный комиссариат внутренней торговли. Он должен стать настоящим штабом организации развернутой культуры советской торговли.

В беседе с иностранными рабочими делегатами еще в 1927 году товарищи Сталин говорили: «Нам нужно наладить такой переломный дисперсионный аппарат между городом и деревней, который был бы способен учесть и удовлетворить потребности города и деревни всей страны, так же как каждый человек учитывает и себя — свой бюджет, свои ослышки и кошельки». Такой аппарат партии создает путем развертывания советской торговли.

Такого аппарата у нас еще нет, но он нам нужен сейчас. Его создание — главная и все остальное определяющая задача комиссариата внутренней торговли.

В торговом аппарате, как государственном, так и кооперативном, все еще очень сильны тенденции замораживания товарооборота, тенденции неадекватного распределения. Из торгового аппарата далеко еще не вытеснены бюрократы, саботажники и спекулянты, часто безжалостно продолжающие работать по своему старому извращенному принципу: «давай, что давай».

Все это и мы должны изгнать из практики как государственной розницы, так и в особенности кооперативной торговли, чтобы быть выжжены каленым железом.

Работу товарные фонды как мирового потребления, так и продовольственного. Работу по потребностям и разнообразным запросам трудящихся. Торговля призвана быстро и без всякого бюрократизма, но ценом регулируемого государства доставлять товар потребителю. Если же теперь иногда пока мизерные поставки, то чаще всего это происходит не по причине отсутствия товаров, а по причине отсутствия должной оперативности и энергии в современной заготовке и доставке имеющихся товаров потребителю.

Недавно государственной инспекцией не были вскрыты крупнейшие извращения и злоупотребления в практике государственной и кооперативной торговли. Несомненно повышение цен, обмеление, обесценивание, обесцеление, торговля недоброкачественными товарами, крупные хищения в товаропроводящей сети, — все это факты, которые вскрыты в практике торговли. Эти факты свидетельствуют, что в торговом аппарате ослы и жулики остаются и агенты классовой вражды.

Новый составленный Наркомат внутренней торговли в первую очередь должен очистить торговую сеть от этих агентов классовой вражды, беспощадно вытеснить из практики всех буржуазных переверженцев и извращенцев. Торговля есть, в особенности извращения, — это величайшая задача нашей политики.

Образование самостоятельного Наркомата внутренней торговли призвано сосредоточить все свое внимание на задачах коренного улучшения работы пищевой промышленности страны. За годы социалистической реконструкции пищевой промышленности создано новое мощное пищевое производство. Вместо старой кустарщины и промыслов, мелких, полупромышленного типа, предприятий, каковой была пищевая промышленность в царской России, мы создали передовую пищевую индустрию, построенную на базе новейшей техники.

Тринадцатилетние вложения в пищевую промышленность за последние 5—6 лет обеспечили ввод в эксплуатацию свыше 700 новых крупных предприятий. В этом году планом предусмотрено закончить и ввести в строй действующих не менее 100 новых предприятий пищевой промышленности. Создано около сотни новых отраслей пищевой промышленности, которых вообще не было в царской России. Во второй половине пищевой промышленности должна расти быстрее, чем остальные отрасли. Ее продукция должна к концу 1937 г. увеличиться не менее чем в два с половиной раза.

Все это требует от пищевой промышленности как дальнейшей развернутой реконструкции ее технической базы, так и самой напряженной борьбы за экономное и действительно образцовую работу уже построенных предприятий. Создание нового наркомата значительно поможет скорейшему осуществлению этих задач. Он сможет сосредоточиться на задачах производства, на задачах основной пищевой техники. Новый Наркомат пищевой промышленности так же, как и Наркомат торговли, займется выведением пищевой промышленности из нашей экономики. От работы его заводов, от организации пищевой промышленности, от ее качества, от ее количества, так и в особенности качества пищевой продукции, которыми снабжаются рабочие и колхозники нашей страны. Советская власть вооружена пищевыми предприятиями самой лучшей и передовой техникой. Она требует от руководителей и рабочих этой промышленности самых лучших и самых успешных результатов.

Образование двух новых наркоматов есть дальнейший шаг вперед в осуществлении провозглашенной XVII съездом партии линии на конкретизацию хозяйственного руководства, на изгнание канцелярско-бюрократических методов работы из всех форм нашего хозяйственного аппарата.

Решение о двух новых наркоматах значительно укрепит организационное руководство двумя важнейшими звеньями народного хозяйства и тем самым значительно ускорит их развитие.

Дорогой Исидор Виссарионович! С прелестью гордостью принимаю оказанную вам честь быть членом ЦК. Мы возлагаем на вас величайшую ответственность, которая ложится на всех нас. Мы обязуемся работать по-сталински на пороге новой техники, работать по-новому, так, как учил нас товарищ Сталин, товарищи Сталин, наш великий вождь, друг и учитель.

Наш завод работает еще плохо. Доб...

Литва горячо поддерживает идею восточного регионального пакта о взаимопомощи.

СООБЩЕНИЕ ТАСС.

В состоявшемся между Народным Комиссаром Иностранных дел г. М. М. Литвиновым и Министром Иностранных дел Литовской Республики г. Лозарайтисом общеполитический констатирован удовлетворительный обоим правительствам взаимности существующих между СССР и Литвой дружественных отношений и развитии экономических и культурных связей.

При обзоре международного положения г. Литвинов и г. Лозарайтис установили, что воля СССР и Литвы к сохранению и укреплению мира является реальной основой их дружественных отношений. Они, далее, пришли к заключению, что почти всеобщее испытываемое и вполне оправданное чувство безопасности и тревоги требует чувствительного мер безопасности для всех государств восточной части Европы и что наиболее отвечающей этой цели мерой является проект восточного регионального пакта о взаимной помощи, получивший одобрение большинства наметивших участников, а также почти всех крупных европейских государств, и в котором СССР и Литва уже ранее заявили готовность принять непосредственное участие. В связи с этим г. Литвинов и г. Лозарайтис с удовлетворением отметили заявление г. Лозарайтиса, сделанное в Москве министром Сельскохозяйственным и лесным хозяйством от такого же отношения к пакту Востока и Латвии.

По мнению г. Литвинова и г. Лозарайтиса, этот пакт, помимо выполнения своей прямой задачи — стабилизации мира в восточной части Европы, а следовательно и во всем мире, — способствовал бы также оздоровлению атмосферы взаимоотношений между его участниками, не нанесла ущерба их позиции в тех или иных вопросах.

Литовский народ с огромным удовлетворением воспринимает сообщение ТАСС о результатах обмена мнениями между г. М. М. Литвиновым и министром иностранных дел Литовской республики г. Лозарайтисом. Это сообщение, свидетельствующее о полном единодушии обеих стран в деле борьбы за безопасность и об их непоколебимой воле к ограждению мира от его разрушителей, будет встречено с глубоким сочувствием во всех тех странах, которые наравне с СССР и Литвой стремятся к упрочению и развитию мирных отношений между государствами.

Литовская республика стоит в первых рядах тех государств, для которых последовательная, энергичная и решительная борьба за мир является делом и охотой внешней политики. С исключительной яркостью это проявляется в советско-литовских отношениях, которые неуклонно развиваются на протяжении полутора десятилетий под знаком взаимопонимания, дружбы и сотрудничества.

И естественно, что идея восточного регионального пакта о взаимной помощи, пакта, поддерживаемого подавляющим большинством держав, интересы которых он призван отражать, встретила горячий прием со стороны ответственных кругов Литовской республики.

Киноленте, в которой тов. М. М. Литвинов и г. Лозарайтис высказались по поводу проекта восточного пакта после того как недавно присутствовали на совместном заседании министров иностранных дел Востока и Латвии, говорит о том, что в направлении укрепления мира и безопасности сделали новый крупный шаг. Об этих итогах пребывания в Москве г. Лозарайтиса с большой радостью узнают все искренние поборники мира.

Народный комиссар по иностранным делам тов. М. М. Литвинов получил с г-ном, из Квинтиса, от восточного министра иностранных дел г-на Сильманиса телеграмму следующего содержания: «Полная советскую территорию, которую мы, господа, народный комиссар, еще раз принять мою самую глубокую благодарность за весьма любезный и сердечный».

В книге записок г-на Лозарайтиса описана следующая запись: «Удивлен и восхищен громадной работой, которая у нас проводится».

Вечером 2 августа литовский посланник г-н Билтрушайтис дал обед в честь министра иностранных дел г. Лозарайтиса. На обеде присутствовали председатель СНК СССР тов. В. В. Молотов, члены правительства и ответственные работники Наркоминдела.

Затем состоялся прием с участием дипломатического корпуса.

Смерть германского президента Гинденбурга.

Функции президента переходят к Гитлеру.

БЕРЛИН, 2 августа. (ТАСС). Президент Германской республики Гинденбург скончался сегодня в 11 часов утра (по московскому времени) в своем имении в Нейдеке.

БЕРЛИН, 2 августа. (ТАСС). Еще ночью состоялось экстренное заседание германского кабинета, на котором был принят новый закон о «главе государства». Согласно этому закону опубликован за подписью Гитлера и всех министров.

Закон гласит: «1) Пост президента обременен с постом рейхсканцлера. В силу этого функции президента переходят к канцлеру и рейхсканцлеру Адольфу Гитлеру. Он назначает своего заместителя. 2) Этот закон вступает в силу с момента кончины германского президента Гинденбурга».

Послание Гитлера. БЕРЛИН, 2 августа. (ТАСС). Сегодня под председательством Гитлера состоялось заседание кабинета.

Министр внутренних дел Фрик прочел послание Гитлера, в котором Гитлер отказывается от титула «президента республики» и носит новый титул «вождь германского народа и канцлер империи».

Гитлер предлагает организовать плебисцит, который должен одобрить проведенные им сегодня законодательные мероприятия. Срок плебисцита еще официально не установлен, но, по всей вероятности, он состоится 19 августа.

Объявлен национальный траур. БЕРЛИН, 2 августа. (ТАСС). Германское правительство постановило устроить торжественные похороны Гинденбурга за счет государства.

Все офицеры рейхсвера должны носить ленточный траур. Решено объявить по всей Германии национальный траур. Траур объявлен также во всех частях национальной республики фельдмаршала Гинденбурга. (ТАСС).

Телеграмма эстонского министра иностранных дел тов. Литвинову.

Народный комиссар по иностранным делам тов. М. М. Литвинов получил с г-ном, из Квинтиса, от эстонского министра иностранных дел г-на Сильманиса телеграмму следующего содержания: «Полная советскую территорию, которую мы, господа, народный комиссар, еще раз принять мою самую глубокую благодарность за весьма любезный и сердечный».

В книге записок г-на Лозарайтиса описана следующая запись: «Удивлен и восхищен громадной работой, которая у нас проводится».

Вечером 2 августа литовский посланник г-н Билтрушайтис дал обед в честь министра иностранных дел г. Лозарайтиса. На обеде присутствовали председатель СНК СССР тов. В. В. Молотов, члены правительства и ответственные работники Наркоминдела.

Затем состоялся прием с участием дипломатического корпуса.

В книге записок г-на Лозарайтиса описана следующая запись: «Удивлен и восхищен громадной работой, которая у нас проводится».

Вечером 2 августа литовский посланник г-н Билтрушайтис дал обед в честь министра иностранных дел г. Лозарайтиса. На обеде присутствовали председатель СНК СССР тов. В. В. Молотов, члены правительства и ответственные работники Наркоминдела.

Затем состоялся прием с участием дипломатического корпуса.

В книге записок г-на Лозарайтиса описана следующая запись: «Удивлен и восхищен громадной работой, которая у нас проводится».

Вечером 2 августа литовский посланник г-н Билтрушайтис дал обед в честь министра иностранных дел г. Лозарайтиса. На обеде присутствовали председатель СНК СССР тов. В. В. Молотов, члены правительства и ответственные работники Наркоминдела.

Затем состоялся прием с участием дипломатического корпуса.

В книге записок г-на Лозарайтиса описана следующая запись: «Удивлен и восхищен громадной работой, которая у нас проводится».

Вечером 2 августа литовский посланник г-н Билтрушайтис дал обед в честь министра иностранных дел г. Лозарайтиса. На обеде присутствовали председатель СНК СССР тов. В. В. Молотов, члены правительства и ответственные работники Наркоминдела.

Затем состоялся прием с участием дипломатического корпуса.

В книге записок г-на Лозарайтиса описана следующая запись: «Удивлен и восхищен громадной работой, которая у нас проводится».

Вечером 2 августа литовский посланник г-н Билтрушайтис дал обед в честь министра иностранных дел г. Лозарайтиса. На обеде присутствовали председатель СНК СССР тов. В. В. Молотов, члены правительства и ответственные работники Наркоминдела.

Затем состоялся прием с участием дипломатического корпуса.

В книге записок г-на Лозарайтиса описана следующая запись: «Удивлен и восхищен громадной работой, которая у нас проводится».

Пребывание литовского министра иностранных дел в Москве.

ПРИЕМ Г-НА ЛОЗАРАЙТИСА ТОВ. М. М. ЛИТВИНОВЫМ.

Утром 2 августа министр иностранных дел Литовской республики г. Лозарайтис имел продолжительную беседу с народным комиссаром по иностранным делам тов. М. М. Литвиновым.

ЗАВТРАК У ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СНК СССР ТОВ. В. В. МОЛОВОТА.

В 13 час. 30 мин. у председателя Совпарка СССР тов. В. В. Молотова состоялся завтрак в честь г-на и г-жи Лозарайтис. На завтрак присутствовали литовский посланник г-н Билтрушайтис, члены правительства, полпред СССР в Литве и ответственные работники НКВД.

ПРИЕМ В МОСКОВСКОМ СОВЕТЕ.

В 17 час. в Московском совете у зам. председателя Моссовета тов. Т. С. Хвостина состоялся прием, на котором присутствовали литовский министр иностранных дел г-н Лозарайтис с женой, народный комиссар М. М. Литвинов, литовский посланник г. Билтрушайтис, члены президиума Моссовета, полпред СССР в Литве тов. Маринин и ответственные работники НКВД.

Тов. Хвостин и г-н Лозарайтис обменялись приветственными речами.

Со всех концов Советского Союза.

ПУЩЕН ПЫШМИНСКИЙ ЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ ЗАВОД.

СВЕРДЛОВСК, 2 августа. (Мор. «Правда»). Сегодня закончена загрузка амальгамной печи вновь построенного Пышминского электролитного завода.

Завод предназначен для производства электролитной операции в сложном процессе выплавки меди — рафинирования (очистки) черновой меди от различного рода примесей и извлечения из нее благородных металлов — золота и серебра — также извлечения и переработки мезглы и никелевого купороса.

С вводом в строй Пышминского электролитного завода страна получит так необходимые ей заводы (считая для производства). Производственная мощность завода — 100 тыс. тонн меди в год. Сейчас осуществляется первая очередь производственной мощностью в 25 тыс. тонн меди в год.

ИСПЫТАНИЕ ДИЗЕЛЬНЫХ ТРАКТОРОВ.

ТИХООРЕШКА, 2 августа. (Сов. мор. «Правда»). Во время пребывания в Ростове командир полка г. Переплывин и генеральный секретарь комитета г-н г-н Шинников выезжали в Зерноград для ознакомления с ходом испытаний дизельных тракторов. Тракторы вспахали уже свыше 700 гектаров. Двигатели показали вполне удовлетворительные результаты. Дизельный трактор предстоит обработать около 10 тысяч гектаров. Необходимость внедрения дизеля в сельское хозяйство неоспорима.

МОДЕЛЬ САМОЛЕТА, АВТОМАТИЧЕСКИ СБРАСЫВАЮЩЕГО ГРУЗ.

ХАРЬКОВ, 2 августа. (ТАСС). Инженеры Харьковского авиазавода представили модель самолета, автоматическим сбрасывающего груз.

Фото Н. Кузнецова.



Модель Германовского летного театра в парке культуры и отдыха.

О награждении орденом Трудового Красного Знамени начальника Управления связи Московской области т. ЛЕКИНА О. А.

Постановление Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР.

Центральный Исполнительный Комитет Союза ССР постановляет: За успешную работу по телефонизации сельсоветов и радиофикации всех районов

Присвоение Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР М. КАЛИНИН.

Секретарь Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР А. ЕНУНДЗЕ.

Москва, Кремль. 1 августа 1934 г.

Москва, Кремль. 1 августа 1934 г.

Сессия казахстанского отделения Академии наук.

АЛМА-АТА, 2 августа. (Мор. «Правда»). 5 октября откроется сессия казахстанского филиала Академии наук по вопросам Большого Алтая. Сессия подытожит научные материалы по Алтаю и Джунгару. На пленарных и секционных заседаниях будет заслушано около 25 научных докладов.

ЛЕНИНГРАД, 2 августа. (Поста). Сегодня, в 9 часов 30 минут утра, Г. Дм. Улисс вылетел на аэроплане в Таллин.

«ЛИТКЕ» НА ПУТИ К МОРЮ ЛАПТЕВЫХ.

ЛЕДОРЕЗ «ЛИТКЕ», 1 августа. (Радио спец. мор. «Правда»). В Усть-Колыно издан пресную воду. На пути к Мезенскому острову шли 8—9-балльные льды, значительно разрушенными теплом и солнцем. Утром 31 июля обогнали Мезенский остров и легли на курс к проливу Дмитрия Лаптева, которым предполагалось выйти в море Лаптевых.

ОБЕСПЕЧИТЬ НОРМАЛЬНУЮ РАБОТУ ТРАКТОРНОГО ПАРКА.

(СВОДКА НКТП О ВЫПУСКЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ТРАКТОРАМ).

Заводы, изготавливающие запасные части к тракторам, попрежнему отстают от выполнения этого ответственного задания. За две первые декады июля изготовлено запасных частей всего на 6.015 тыс. руб. Между тем по плану заводы должны к декаду давать запасных частей на 5.915 тыс. руб. Сравнение этих цифр дает наглядное представление о том, что программа по запасным частям находится под явной угрозой срыва.

К 21 июля план второго и третьего кварталов должен быть выполнен уже на 63,2 проц. Фактически же он был выполнен лишь на 48,5 проц., при чем по многим деталям выполнение азначительно хуже. Так, заказ на болт ступицы выполнен лишь на 29,2 проц., масляное кольцо — на 29,5 проц. и т. д. Это детали, заказ на которые является самым крупным. Хуже того. В последние месяцы производство запасных частей резко снизилось. В среднем заводы в декаду выпускают тракторных запасных частей на 4.336 тыс. руб., а в июле декадный выпуск составил в среднем лишь 3.007 тыс. руб. Эти цифры резко показывают, что руководители не-

которые заводы (СТЗ — тов. Трубенков, ЧТЗ — тов. Брусины), изготавливающих запасные части, ослабили внимание к этому важнейшему правительственному заданию.

Чем объяснит тов. Ого, директор «Красного путиловца», что завод работал в июле еще хуже, чем во втором квартале? Между тем от «Красного путиловца» записан работа 44 тысяч тракторов-фордов.

Почему же так? Тов. Ого, директор «Красного путиловца», что завод работал в июле еще хуже, чем во втором квартале? Между тем от «Красного путиловца» записан работа 44 тысяч тракторов-фордов.

Почему же так? Тов. Ого, директор «Красного путиловца», что завод работал в июле еще хуже, чем во втором квартале? Между тем от «Красного путиловца» записан работа 44 тысяч тракторов-фордов.

СОВЕТСКИЙ ФЛОТ ДОЛЖЕН БЫТЬ БЫСТРОХОДНЫМ.

Авиационная и автомобильная промышленность давно ведут борьбу за повышение скорости. Увеличение скорости — это решающее условие для транспорта. Для нашего флота увеличение скорости также является решающим условием, ибо это означает и увеличение грузопропускной, и увеличение оборачиваемости судна, и сокращение времени плавания.

Средняя скорость наших грузовых судов колеблется от 9 до 11,5 узлов, а товаропассажирских — от 13. В статистике же иностранного коммерческого флота сведения о судах со скоростью ниже 12 узлов вообще отсутствуют. 12 узлов это — тот предел, ниже которого судно не заслуживает внимания. Скорость грузовых судов за границей колеблется от 12 до 16 узлов, при чем большая часть (примерно 60—65 проц.) относится к судам с 13—14-узловой скоростью.

Все эти данные относятся к судам выпуска 1925—1927 годов, а наши же данные относятся к судам выпуска текущего 1934 года.

Увеличение скорости за границей идет по двум путям: уменьшения сопротивления корпуса судна и повышения коэффициента полезного действия механизмов.

Для уменьшения сопротивления приме-

няется крейсерская форма (судно Мейера), усовершенствованная форма рулей и всех кормовых выступающих частей. Для повышения коэффициента полезного действия применяется перевернутый пар поперечного давления, вводятся капиллярные распределители и уравновешенные золотники, усилены подогреты питательной воды и воздуха, а также использование мотого пара в вспомогательных турбоустановках.

Все это делает современные суда на 30—40 проц. экономичнее.

У нас в этом отношении еще ничего не сделано. Совершенно не изучаются ни тип судна, ни качество его механизмов.

Балтийский завод уже выпустил 25 судовых паровых машин, но за все это время не получил ни от научно-исследовательского института судостроения, ни от эксплуатационников никаких указаний о конструктивных недостатках.

Научно-исследовательскому институту судостроения и Судопровету надо серьезно подумать над повышением скорости наших коммерческих судов, не только судов, строящихся или проектирующихся к постройке, но и тех, что уже выпущены.

Технический директор Балтийского судостроительного завода

В. Ф. ПОПОВ.

Короткие сигналы.

КУЛАЦКОЕ ГНЕЗДО.

(Письмо колхозницы).

Мой муж был делегатом всеобщего съезда колхозников-ударников. За сельхозработу его не забывая руково-дители нашего колхоза «Путь Ильича» (Волоцкий район, Московской области). Стали они нас всерьез притеснять.

Председатель колхоза Макаров поручил моему мужу уход за колхозным стадом овец, находившимся в очень запущенном состоянии. Наба у нас небольшая, но все же мы выжили овец к себе. Все яму мы ухаживали за 49 овец. За зиму овец дали приплод в 27 ягнят. Овец овец прощали в хате, — агитация нужна тепло.

Овцы и пороки хаты всегда были жаркие от испарения и покрывались плесенью. А весной от сырости обвалилась у нас стена. И за весь год работы нам численности 75 трудящихся. После второй ямы стало уже 103 овец.

Правление колхоза не интересовалось не только условиями нашей жизни, но хотя бы жизнью овец. Но раз пришла комиссия, и за плохое хранение овец (а хранить корм негде) нас занесли на черную доску. Вот и вся благодарность, которую мы видели от правления колхоза.

Председатель Макаров — сын крупного кулака нашего села. В прошлом году исключен на партию за кулацкое выступление против колхоза.

Заказ Пашонков — бывший парский офицер. Из колхоза выжили как чуждый, но Макаровым опять принят в колхоз. Остальные руководители колхоза не лучше Макарова и Пашонкова.

Всех, кто разоблачает кулацкие проделки правления, Макаров преследует и изгоняет из колхоза. А его сподвижники, партийный организатор колхоза Макаров еще больше Макарова боится критики. За высказывание мнений, легионных Макарову, он исключает на партию.

Так, недавно был исключен из партии бывший бедняк, один из организаторов колхоза Харин. Исключен он был за то, что высказался против неправильного исключения из колхоза — в прошлом бедняка — Миртекина.

Людмила ГЛЕБОВИЧ.

БЮРОКРАТИЧЕСКИЙ ПЛАН.

(Письмо служащего).

Я был назначен на рабочую-экспертную комиссию для определения неадекватности. В больнице Дузевского фарфорового завода, Орехово-Зуевского района, куда я был направлен, мне пришлось много жать — искались карточки; потом сообщили: «Вашей карты не прислали из страха, если придете через месяц».

Ходил и еще четыре раза на ту же комиссию, но и после этого посещения карты моей все же не прислали, и заведующий структурным тов. Судинцев посоветовал мне самому поехать в ореховскую страховую. Поехал. Но увы, и там после полуторачасового поиска карты не оказалось. Написали новую, дали путевку на комиссию.

В орехово-зуевском едином диспансере и встретил все же комиссию: Шилова, Постникова, Модина. И все трое меня приняты категорически отказались. Бюрократия заявила: «У нас сегодня было достаточно больных, мы работаем по плану, а если это вас не устраивает, можете на нас жаловаться».

М. РЕЗНИКОВ.

«Непонятная беспечность».

Под таким заголовком в «Правде» 12 июля было помещено письмо М. Ничипоренко о безобразном отношении архангельского городского совета к Медицинскому институту.

Президиум архангельского городского совета в своем решении от 21 июля признал «примечательным» указание газеты «Правда» на недостаточную практическую помощь президиума городского совета по подготовке Архангельского медицинского института к новому учебному году. Одновременно президиум городского совета дал сведения райисполкому, что краевое финансовое управление не выполнило постановления райисполкома об отпуске 100 тысяч рублей на оборудование помещений больницы под клинику.

Как же поступают в Наркомлестроме с людьми, подымающими государственный план? Проект приказа редактору встает уже несколько месяцев, и никак с этим неприятным делом не покончат. Да легко ли подписать приказ, если руководство Наркомата не только не стоит на страже плана, но и показывает путь к его нарушению!

НАРКОМЛЕПРОМОВЕЦ.

Спекулянты хозяйничают.

До расвета еще далеко, а по дорогам, ведущим в станицу, уже стелются сотни колхозных возов. Сегодня на базаре в Белореченской большой колхозный съезд. Силоманный конферент течет на базар продукцию колхозных садов, огородов, бахчей. К пяти часам утра колхозная торговля в разгаре. Масло, сметана, творог, яйца, овощи чередуются с гусями, утками, оленями. Отлучают режиссеры поросенки влет. Торговля в Белореченскую съезжается даже из отдаленных мест. Вот на паре свиней колхоз «Первое мая» привез на базар мед своей пасеки. Как мухи вылетают вокруг меда спекулянты. Миг — и мед распродан.

Молодой колхозник Кирилл Игнатов из колхоза «Обединение» вышел на колхозный базар поросить. Спекулянт Кирилл не поспирит, но он не вынозит, что выставляют на базар быстро переходят в руки базарных мародеров. Такая уж постановка на базаре.

Чувал абзак вывезла на базар Евдокия Кропалева, колхозница колхоза «Путь Ильича». Не успела Кропалева развязать чувал, явился «оптовый» покупатель, в гоним не стеснявшийся. И чувал абзак был продан тулаиной спекулянтке.

На колхозном базаре в Белореченской спекулянт хозяйничает совершенно безнаказанно. Под боком у районных организаций, на глазах у милиции спекулянты на

Сочи и Тулае организованными группами скажут овощи, фрукты, мед и пр. продукты.

И не только в Белореченской. В Раздольной, в Великой и других станицах района, где бываю большие базары, колхозная торговля также находится в пенках лапх спекулянтов.

К Белореченскому району для децентрализованных заготовок прикреплены социальный турторснаб и железнодорожный районный ОРС. Но ведут они заготовки из руи воп плохо. Их организующая роль на базарах не чувствуется. Здесь хозяйничают спекулянты.

Кто же занимается у нас колхозной торговлей? — настоящие домысливались мы поперечно в райнабе, районное, в редакции районной газеты и получили стереотипный ответ:

— Признаться, вплотную пока еще никто...

А не вплотную занимаются так: начальники районной милиции Битченко и заведующий районным финансовым отделом Стручков ведут между собой бесконечный бесплодный спор о том, на ком из них лежит обязанность бороться со спекулянтами и перекупщиками.

Вместе с ними бедействует и все остальные районные руководители.

Ок. Белореченская. Б. САНСОНОВ.



Общий вид санатория завода «Баррикады».

Дом отдыха на производстве.

(От сталинградского корреспондента «Правды»).

После смены бригадир Чемаданов домой не пошел. По густой дымке заводского сада он направился в сторону Волги, прошел по посыпанной галькой дорожке и поднялся в двухэтажный санаторный дом.

Здесь Чемаданов принял душ, получил чистое белье и костюм, прошел медицинский осмотр, хорошо пообедал («совсем как курортник»). Вместе с ним обеды 80 товарищей. Они пришли в вечерний санаторный завод «Баррикады» с путевкой на 15 дней.

Все они попрежнему ежедневно работают на заводе, но 16 часов после работы проводят здесь. Обедуют, ужинают, играют, купаются, загорают, читают. Живут в спокойной обстановке, привыкают к режиму, к физикультурной зарядке.

Чемаданов за 15 дней прибавил в весе 4,3 килограмма, мартовцев Ваньков — 3,6 килограмма. Даже Кошуляев, механик термической, никогда на курортах не прибав-

лявший в весе, прибавил больше 3 килограмма.

Этот необычайный санаторий любовно создавали сами рабочие. Субботники и доплатники центрального комитета союза машиностроителей дали 80 тыс. рублей для строительства санатория. Нужен был проект, и его безвозмездно сделал архитектор завода Владимир. Коммунальщики после работы приходили стелить и плитывать.

Руководители завода и организатор санатория т. Петров хвалят сейчас над тем, чтобы достать лодки, создать при санатории электроводогрязелечебницу. Работы еще хватит.

В санаторий попадают отобранные на соревнованиях передовые ударники. Честность в вечерний санаторий торжественно объявляется в деках, ибо путевка в него, кроме всего прочего, есть свидетельство о хорошей работе.

С. ТОМАРЧЕНКО.

В Совнарком Союза ССР.

О незаконном приостановлении взыскания налога с оборота советскими органами Азербайджанской ССР.

Совнарком Союза ССР отменил как неправильные и нарушающие союзное законодательство постановления Совета народных комиссаров Азербайджанской ССР о приостановлении взыскания налога с оборота с Бакинской текстильной фабрики, Ганджинской прядильно-ткацкой фабрики, Азербайджанского текстильного завода.

Совнарком Азербайджанской ССР предложил обеспечить взыскание не позднее 1 ноября с. г. в общесоюзный бюджет незаконно находящихся в обороте Бакинской текстильной фабрики им. Ленина 803 тыс. рублей, Ганджинской прядильно-ткацкой фабрики — 1.550 тыс. руб. и Азербайджанского текстильного завода — 2.000 тыс. руб.

Совету Народных комиссаров Азербайджанской ССР предложено отменить, как незаконные, постановления районных исполкомов: Кедабекского района (председатель т. Багиров) о списании с райбюджета 8.300 руб. налога с оборота, Конахендского района (председатель т. Абдулов) о списании с райбюджета 6.062 руб. налога с оборота и наложить взыскания на названных председателей райисполкомов за нарушение союзного законодательства, а также проверить работу других районов по взысканию государственных доходов и усилить контроль за соблюдением районными налоговыми дисциплины. (ТАСС).

Т. ОРДЖОНИКИДЗЕ И АЛКНИС НА МОСКОВСКОМ АЭРОДРОМЕ.

Вчера нарком тяжелой промышленности тов. Орджоникидзе и начальник военновоздушных сил РККА тов. Алкнис посетили Московский центральный аэродром, где были продемонстрированы новые образцы авиационной техники. Демонстрация прошла успешно и с большой организованностью.

ПОСЕВ ЧАЯ В УЗБЕКИСТАНЕ.

ТАШКЕНТ, 2 августа. (Корр. «Правды»). Сарри-Асейский пункт Института сухих субтропиков (Узбекистан) провел опытный посев чая на площади в 390 квадратных метров. Чтобы предотвратить чайные поборы от губительного влияния солнца, установили навесы из травы, лающие грядкам тень. Состояние чайных посевов хорошее.

КОКОВЫЕ ПЕЧИ МАКЕЕВИ.

СТАЛИНГРАД, 2 августа. (Корр. «Правды»). С 1 августа на новом Макоевском кокшином заводе впервые в Советском Союзе переведены на отопление коксовые печи на доменный газ полностью переводятся третья и четвертая батареи.

„Заготовки для разбазаривания“.

Горьковский крайком партии произвел тщательную проверку заготовки в «Правде» о разбазаривании кожаного сырья в Ижевске, Богородске, Починках и Работках.

Проверкой все факты подтвердились. На виновных наложены партзыскания. В Умуртин отстранен от работы инструктор

обкома Ильин. В Работках объявлен вызов председателю райкома Марину и зам. секретаря райкома Монахову. В Починках объявлен вызов зам. председателя райисполкома Жинину. Материал о разбазаривании кож передан следственным органам для привлечения виновных в судебной ответственности.

В РЕДАКЦИЮ ПОСТУПИЛО ОПРОВЕРЖЕНИЕ...

ОБЗОР ПЕЧАТИ.

Догод крошечная редакция газеты «Советское Беломорье», но, наконец, заговорила на базовую тему. Оказывается, у газеты крупные неприятности. В статье «Опровержение опровержения» редакция открещивается:

«С каждым днем В РЕДАКЦИЮ ПОСТУПАЕТ НЕВЕРНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОПРОВЕРЖЕНИЙ, в которых, если не сам виновник, то «его близкие» с приспешниками извещают, что-де, мол, Иван Никифорович — человек честный и никогда в жизни никого не обвинил, что Аммосов не саботировал, и т. д.»

Что же пишут сами «виновники» или их «близкие»?

«Писут по-разному. Например, так: «В данной заметке нет ни одного процента правды» (Рыцник). Это еще синонимично».

Рыцник, по мнению газеты, еще много выразился. Он снисходителен. Другие менее сдержанны и реагируют острее, в более сильных выражениях.

Судьба каждой жалобы заранее предопределена. У редакции один тезис: опровержение не печатаем. Не случайно «Советское Беломорье» на ежедневное «несостояние» количества опровержений за три месяца не печатало ни одной поправки.

И совсем не потому, что редакция работает безупречно, без промаха, без ошибок. Газета попросту уклоняется от самкритики. И в этом смысле «Советское Беломорье» не одиноко. Многие, очень многие газетные работники рассуждают так: пусть газета «лжет», пусть газета была не совсем объективной, пусть корреспонденты направили — это все, конечно, досадно, но авторитет газеты выше всего. Нельзя же из-за незаслуженно обруганных людей ставить авторитет газеты под удар! И только после сильного нажима поборники подобного «авторитета» газетны идут на уступки.

20 июля сербская районная газета «Нолхазна строина» (Сараевский край) напечатала корреспонденцию «Похождение льняного предлога Захарова». Корреспондент записал добрую треть газетной страницы. Автор подробно, не скупясь на детали, рассказывает, как Захаров пьянствует, ворует и расхищает колхозный хлеб, режет скот.

Далее автор, скрывающийся под псевдонимом «Колхозник», спрашивает: «До каких пор будет кураться (?) в нашем колхозе окончательно разложившийся предлог?»

Через 22 дня «Колхозная строика» была вынуждена поместить столь же подробное опровержение, ибо

«по проверке полнотделом описанных фактов последние оказались сплошным вымыслом и клеветой на председателя колхоза Захарова».

Не так уж много председателей колхозов в районе. Культурный редактор, его помощники обязаны лично знать и изучать районный и колхозный актив. Редакция, которая знает людей, изучает актив, не могла бы легкомысленно и безбоязненно объявлять руководителей колхоза воров и жуликов.

Хуже всего то, что подобные скандалы нередко проходят тихо и бесследно. Многие газеты предпочитают отмахиваться, замять досадную историю. Например, новгородская районная газета «За нолхаз» (Западная Сибирь) предложила заметку о «секретаре-муляке и председателе-бездельнике», где сказано, что секретарь с.с. РОХИН — нулан, обманывавший на деньги, считавший неверной, секретарь РОХИН не является нуланом. Автор заметки допустил ошибку в силу того, что совпала фамилия.

Редакция поспешно унывает руки. А

тор тоже не погрешен. Вовсю виной только роковое совпадение фамилий.

Газета «За нолхаз» аннотирует себя и автора клеветнической заметки «из силу того, что совпала фамилия». «Иртышский колхозник» (Казань) советует сельхозу Сахарову в дальнейшем тщательно проверять материал. Но разве эти газеты и другие не обязаны на подобных ошибках учиться, воспитывать рабочих и сельских корреспондентов? Десятки тысяч молодых рабочих и колхозников впервые берутся за перо рабского. Их надо воспитывать, учить писать смело и безбоязненно, писать честно и правдиво.

Но учить и воспитывать — это не значит запугивать, не значит командовать. В отношении некоторых газет становится на такой путь.

Газета «Ударник», Судогодского района (Нижегородская область), решила себя «на всю жизнь» обезопасить, застраховала от возможных опровержений. Газета обратилась к декларацией во всем сельхозарте: «Редакция предостерегает всех рабских, что, великий пишущий в газету, в частности в «Ударник», должен сообщать редакции только строго проверенные факты, в противном случае не исключено возможность, что рабский сам будет прилепиться к уголовной ответственности».

Нехватает еще выдержки из уголовного кодекса! Видно, наболело у товарищей из редакции «Ударника», коли они заговорили таким языком. Что же, считать угрозой терпеливо и постоянно воспитывать своих работников, рабских, научить их быть объективными, соблюдать в корреспонденции абсолютную точность.

Разумеется, бывают случаи, когда надо

Из последней почты.

СВОЯ РУКА — ВЛАДЫНА.

В июльские сумерки комсомолец Анатолий Зайдман вышел погулять на городском саду. Ничто не укрылось от внимательного взора молодого Анатолия. Непонятно от входа и сад на зеленой склоне сидела одна девушка. Чтобы не обеспокоить ее, Анатолий присел на самый краешек скамьи. Но не прошло и двух минут, как молодая девушка поднялась со скамьи; в то же мгновение Анатолий стремительно пошел на землю. Таким образом выяснилось, что сиденья скамеек в саду города Михайлова не прикреплены, а просто положены на туфлы. Энергично потирая ладони ушибленные места, Анатолий проследовал дальше.

Комсомольцу Зайдману не везло. Завтра почитать княжну, — в саду нет чистоты. Его мучила жажда, но бубенца и Михайлова решительно отсутствуют в местах гуляния, — какие-то торгующие организации никак не могут договориться. Правда, в саду проживает некая добрая тетя Наташа, но, по наблюдениям юного Анатолия, она утешает жажду посетителей сада преимущественно горячительными напитками.

Недовольный комсомолец пошелся обратно. Уже стало совсем темно, — электрических фонарей в саду также не оказалось, и местные хулиганы пристали к очередным делам.

Полный впечатлений, Анатолий Зайдман вспомнил о своем профессиональном обязанностях сотрудничать районной газете «Спартак» и написал статью «О том, что волнует многих и в частности меня». Председатель михайловского горсовета Трошин, профессиональный председатель Бейлимов, заведующий городом Попов были поминуты в статье критическим слогом. Проведение Зайдмана прочел редактор, затем, по заведенному обычаю, в типографии его набрали и пригласили печатать газету.

Комсомольцу Зайдману упорно не везло. Его статья не увидела света. Товарищ Синельников — уполномоченный райкома, он же помощник секретаря райкома партии, он же друг-приятель не то предгорсовета, не то зав. городком, не то всей троицы — ночью позвонил в типографию и коротко заявил заместителю редактора:

— Фелетон о городе не пойдет.

— Почему?

— Он, знаете, аполитичный какой-то, политик в нем нет. Какое-то деушное, скамеек, кино, даже смешно и совершенно не политично...

— Но, — пробовал возразить зам. редактора, — все же культура, отдых трудящихся...

Синельников был неумолим, и статья Зайдмана не была напечатана. Упрямый комсомолец не уступил. Он написал письмо в областную газету «За миллионизацию». Под заголовком «Вся политика» редакция московской областной газеты изложила 25 июля краткую историю комсомольца Зайдмана и, мягко пожури Синельникова за то, что он по дружбе запретил печатание правительственного фельетона, «много закончил».

«Вот и мы написали тоже, по мнению сердитого инструктора райкома, без политики. Написали, и прочтут это уполномоченный областная, работающий в нашей газете, и пропустил».

Наивная редакция! Прочтут эти строки уполномоченный областного тов. Теодороский и не пропустили заметки. Наивная областная редакция высказала смелое предположение, что тов. Теодороский саморучно, умнее и во всяком случае лучше Синельникова знает свои обязанности. Но этого т. Теодороский в порядке самокритики никак не мог допустить! Снимки карандашом он старательно вычленил из заметки в областной газете все, что хоть отдаленно напоминало о существовании сердитого райкома. Заметка появилась 26 июля в совершенно изуродованном виде.

Не везет, respectfully не везет Анатолию Зайдману! Не повезло в саду, не повезло в районе, не повезло и в области. И с трепетом душевным робко надеемся: авось ему повезет сейчас. Мы не сомневаемся, что этому поспособствует товарищ Нолин — начальник Главлита, и мы услышим в скором времени новые вести о ретивых не в меру уполномоченных рай- и области.

- * Сохранившийся после гибели американского стратостата барограф показывал, что стратостат достиг высоты в 18,475 метров.
- * 1 августа открылась прямая радиотелефонная связь между Токио и Харбином, а также между Токио и Чанчунем.
- * После 12 недель стачки приступили к работам моряки тихоокеанского флота США. Конфликт перешел на разрешение арбитражного комитета.

В ИНСТИТУТАХ НАЧАЛИСЬ ПРИЕМНЫЕ ИСПЫТАНИЯ.

ЛЕНИНГРАД, 2 августа. (Морр. «Правда»). Вечером в Институте приемных испытаний. Институт создан путем слияния 6 отраслевых институтов. На 11 факультетах нового вуза будут заниматься около 10 тыс. студентов — на 1.200 человек больше, чем обучалось в 6 институтах до их слияния. Институт готовит высококвалифицированные кадры по 52 специальностям.

К руководству кафедр института назначены крупнейшие ученые Ленинграда — 10 академиков и 18 членов-корреспондентов Академии наук.

«БОЛЬШАЯ ВОЗДУШНАЯ ДОРОГА» СЕВЕРА.

АРХАНГЕЛЬСК, 2 августа. (Роста). Из области Коми возвратился инж. Ольховский, возглавлявший экспедицию по изысканию трассы новых воздушных линий. Экспедиция наметила путь будущей «большой воздушной дороги», длиной в 1.400 километров. Она пройдет от Котласа на Сыктывкар, Троицко-Печорское, Усть-Усу, Ижму, Усть-Пыльму. В дальнейшем после дополнительных изысканий и сооружения аэродромов эта линия закроется в кольцевую (через Усть-Ухту и Усть-Вымь).

Новый воздушный путь пройдет над районами полного бездорожья и поможет освоить богатейший край.

УКРАИНСКИЕ АЛЬМАНАХИ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ ИСКУССТВ.

КНЕВ, 2 августа. (Морр. «Правда»). 10 августа выходит первый номер альманаха «Образотворческое искусство» (изобразительное искусство) — орган оргкомитета союза советских художников и скульпторов Украины. До сих пор на Украине не было периодического издания по изобразительному искусству. Первый номер альманаха посвящен борьбе и разгрому украинских националистических элементов, орудовавших на фронте изобразительного искусства Украины.

Альманах богато иллюстрирован, в нем 186 репродукций работ художников и скульпторов советской Украины.

«Седов» у острова Визе.

ЛЕНИКОЛ «СЕДОВ», 2 августа. (Роста). Поздно ночью 29 июля «Седов» подошел к острову Визе, окруженному таежными горами. Геологические и гидрографические отряды отправлялись на берег для морской съемки, изучения геологического строения острова и проверки глубины из полигона к нему. Достичь острова Визе в это время года до сих пор не удавалось ни одному судну, плававшему в этом районе.

Дикий виноград в Средней Азии.

ТАШКЕНТ, 2 августа. (Морр. «Правда»). Туркменское отделение Института растениеводства обнаружено в ущельях западной части хребта Копетдаг большие заросли дикого винограда.

Естественные виноградники занимают большую площадь. Наиболее развит сортовой, начиная от самых несложных — кинских и кончая вполне пригодными в пищу, не уступающими своим вкусовым качеством лучшим культурным сортам.

РАБОТА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 31 ИЮЛЯ.

Выпуск металла за 31 июля (в тоннах).		Добыча угля по Союзу за 30 июля (в тоннах).	
Чугун.	Сталь.	План.	Добыто.
План. 31.000	28.000	226.822	231.251
Выпущено. 29.103	24.984	Добыча угля в Донбассе за 31 июля (в тоннах).	
% выполнения. 93,9	89,2	План.	Добыто.
Готовый прокат за 31 июля (в тоннах).		172.293	161.409
План.	Прокатано.	% плана.	% плана.
20.000	19.806	99,0	93,7

РАБОТА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 31 ИЮЛЯ.

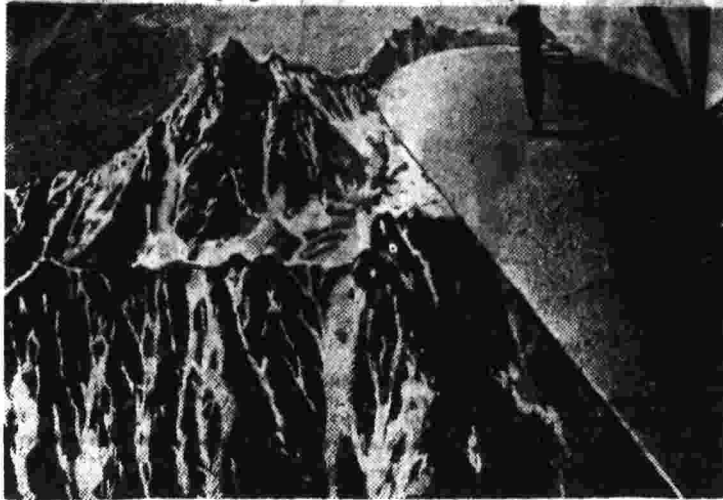
Дороги.		Добыча торфа по Союзу за 31 июля (в тоннах).	
Всего.	% плана.	План.	Добыто.
Ряз.-Уральская (нач. т. Кавказская).	1.604	118	103
Северная (нач. т. Амосов).	2.953	96	116
Ижмала (нач. т. Зорин).	1.250	121	96
М.-Бел.-Балт. (нач. т. Русанов).	1.918	111	107
Западно-Восточная (нач. т. Жуков).	2.207	106	93
Уссурийская (нач. т. Либера).	1.827	118	109
Юго-Восточная (нач. т. Игитов).	2.885	98	96
Юго-Западная (нач. т. Дружин).	3.301	120	88
Северокавказская (нач. т. Липин).	3.662	98	99
Восточная (нач. т. Билин).	7.784	105	92
Октябрьская (нач. т. Синев).	2.947	95	91
Кавказская (нач. т. Мучин).	2.564	92	100
Забайкальская (нач. т. Осипов).	777	138	89
Южно-Уральская (нач. т. Кинзев).	1.625	90	104
Пермская (нач. т. Миронен).	2.077	76	111
Туркская (нач. т. Капленко).	2.410	89	99
Туркская (нач. т. Четвергов).	270	109	72
Донецкая (нач. т. Лочено).	7.019	85	87
Мурманская (нач. т. Ланди).	1.200	73	95
Томская (нач. т. Дьяков).	2.873	89	78
Сам.-Златоустовская (нач. т. Новикова).	1.012	79	78
Орловская (нач. т. Петров).	339	83	81
Западно-Восточная (нач. т. Рязанский).	1.702	99	97
Среднеазиатская (нач. т. Прокофьев).	1.258	104	109
Осетия (нач. т. Базулин).	630	85	81
Восточносибирская (нач. т. Гольцов).	814	95	74
Погружено всего.	58.908	98,5	—
Разгружено.	56.272	—	101

ПОГРУЗКА ВАЖНЕЙШИХ ГРУЗОВ.

Груз.	Погружено.	Разгружено.
Уголь.	210.209 тонн	90,5 проц. плана
Кокс.	16.119 »	100 »
Руда.	63.904 »	89 »
Флюис.	15.697 »	75 »
Соль.	13.498 »	94 »
Металл.	50.208 »	120 »
Хлеб.	8.707 вагонов	180 »
Лес.	7.623 »	105 »
Строительный.	5.911 »	170 »
Нефтепродукты.	4.779 »	89 »
Огнеупоры.	668 »	74 »

НАД ХРЕБТАМИ ТЯНЬ-ШАНЯ.

(Путевые заметки).



Самолет над Гиссарским хребтом на высоте 5.000 метров.

Короткий разбег, и двухмоторный открытый самолет мягко взмывает вверх. За рулем — один из опытных пилотов Средней Азии Василий Васильев. Мы летим по прямой на Сталинобад через снеговые хребты. Внизу — Сыр-Дарья, ледяная прибрежная кишлаки. В этом году несчастье постигло кишлаки.

Мы летим знакомиться с ходом работ отдельных отрядов Тяньшанско-Памирской экспедиции.

Под ногами серебрится река Ангрэн («река кушанов»). Здесь когда-то был мировой центр средневековой серебряной промышленности. Снега грандиозных вулканов сохранились и до настоящего времени. Изучение таких древних вулканов и горных плавков имеет большое значение. Днягались по их следам, геологи часто находят новые, поначалу очень крупные месторождения. И экспедиция включила в свой состав небольшой археологический отряд под руководством известного археолога Массона.

Работы отряда уже дали очень интересные результаты. В 90 километрах от Ташкента открыты развалины города Тункет — столицы древнего Илама. Вид его необычен: широкие, прямые улицы, крупные площади, огромные общественные хаузы, превосходные знаменитый Лаб-хауз города Бухари, большие караван-сарай и, что самое удивительное, многоэтажные дома (которые сохранились остатки стен в 6—7 метров высотой).

Справа осталась Голодная степь. Слева в долине показались Хожент и горы Кара-ламан, знаменитые своим месторождением серебра, искута и урана. Дальше — Ура-Тиме. Здесь по общему руководству акад. Архангельского работает отряд экспедиции Института минералогии и геологии. Он ищет алмазные руды и уже обнаружил богатейшие пороки.

С высоты 5.000 метров хорошо виден участок нашего геологического отряда, работающего в долине Зеравшана Рухово-Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

литесь отряда т. Кравченко недавно приехала конессею о находке пяти сульфидных жил с суммарной длиной 1.100—1.300—350 метров при мощности от одного до пяти метров. Жилы включают железную, полиметаллическую, в отдельных случаях вайден акриллистый молибденит.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

Узенькой долиной Ягноба отделяется Зеравшанский хребет от Гиссарского.

В долине стучат геологические молотки четырех отрядов экспедиции. Колосальное название Ягноба, такие ущелья, естественные завальные платины создают идеальные условия для устройства мощной электрической гидроэлектростанции с дешевой энергией. Рядом — запасы полукоксующихся углей, обеспечивающие развитие химической промышленности, которая может быть создана на этой энергии. У молодых исследователей возник проект Ягнобского промышленного электрокомбината. Соединяя работу уже на его схеме.

пришлось прокладывать обход в 1.200 километров. Почтовый поезд на Ташкент идет по Сталинобадскому тракту.

Новая строящаяся прямая автомобильная дорога Ташкент — Сталинобад использует опыт строительства большой Памирской дороги. Снег поднимается она на высочайшие перевалы и достигает по карнизу ущелья. Общее ее протяжение около 350 километров. Путь от Ташкента до Сталинобада автомобилем займет 12 часов. Самолет покрывает это расстояние всего в два часа. Такой технический прогресс.

Последний вылет на Гиссарский хребет, и самолет идет вдоль прекрасной зеленой долины Вароба, на берегу которой расположена столица Таджикистана. Около самого города на Варобе заканчивается строительство первой крупной таджикской электростанции. В верховьях долины ведется промышленная разработка крупного месторождения плавикового шпата, открытого в прошлом году экспедицией. Недалеко находятся открытые геологом Зоринком крупнейшие в Средней Азии месторождения фосфоритов. Валуны углей, палаче солей, цементного сырья, горючих сланцев и перлитовых валунов промышленной нефти в Кавакк создают все необходимые предпосылки для развития здесь химической промышленности.

От сносов Центрального Тянь-Шаня по пустынным берегам Аральского моря раскинулась работа нашей экспедиции. Самолет оказался гигантским полигоном в экспедиционной работе и позволил за короткий срок охватить такой огромный район, который при обычных путях сообщения потребовал бы долгие месяцы. От верблюда до автомобиля, от автомобиля — и самолет, — такой путь вооружения современной техникой экспедиционной работы.

Н. П. ГОРБУНОВ.

Сегодня матч Турция — Москва.

Сегодня на лучших в СССР стадионе «Динамо» встретятся сборные команды Турции и Москвы.

Полоним о прошлых встречах. Глубокой осенью 1924 г. на лучшей тогда в Москве спортивной площадке «Техникум», почти занесенной снегом, первая команда Москвы сыграла в Турции со счетом 2:0 (оба мяча были забиты заслуженным мастером Исаковым). Через семь лет эти команды встретились вновь. Вот что сказала тогда представительница турецкой команды Таби-Бей: «Развитие промышленности, строительства и физкультурного движения в городах СССР, которые мы посетили, настолько велико, что трудно передать словами впечатление, произведенное всем этим на нас».

Самый матч протекал в упорнейшей борьбе и окончился 3:3. Турецкие футболисты отметили блестящую игру заслуженного мастера спорта Сейла, капитана Павлова и Леути. Наконец, в прошлом году турецкая команда сыграла в Москве со счетом 1:1.

Судить игру будет представитель турецкой футбольной команды Мустафа-Бей.

3 августа на стадионе «Динамо» перед началом футбольного матча с Турцией будут продемонстрированы массовые гимнастические выступления физкультурников-гимнастов в количестве 1.400 человек.